ZOOLOGISCHER ANZEIGER

BEGRÜNDET VON

VICTOR CARUST

FORTGEFÜHRT VON

EUGEN KORSCHELT†, BERTHOLD KLATT†

UND HEINRICH PRELL†

×

HERAUSGEGEBEN VON

MANFRED GERSCH

PROFESSOR AN DER FRIEDRICH-SCHILLER-UNIVERSITÄT JENA

UND

WOLF HERRE

PROFESSOR AN DER CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT KIEL

185. BAND

MIT 233 ABBILDUNGEN, 60 TABELLEN UND 9 TAFELN



1970

AKADEMISCHE VERLAGSGESELLSCHAFT GEEST & PORTIG K.-G. · LEIPZIG

Printed in the German Democratic Republic



Inhaltsübersicht

- Akahira, Y.: Die Nähreier von den Arbeiterinnen einer stachellosen Biene, Trigona (Scaptotrigona) postica, die von der Königin kurz vor der eigenen Eiablage gefressen werden. (Mit 5 Abbildungen). S. 85.
- Amer, F. I.: Normal Vitellogenesis in Growing Oocytes of Bufo regularis Reuss. (With 6 Figures). S. 46.
- Ansart, J. A.: A Review on the Mechanism of Microfilarial Periodicity. (With 1 Figure). S. 387.
- Baijal, H. N.: Indian Species of Cyphoderus Nicolet (Collembola: Cyphoderinae). (With 4 Figures). S. 291.
- Banerjee, M.: Siehe unter V. Banerjee S. 31.
- Banerjee, V.: Seasonal Variations of Erythrocyte Number and Haemoglobin Content in a Common Indian Bird *Passer domesticus* (Linnaeus). (With 1 Figure and 1 Table). S. 31.
- Bose, K. C.: Siehe unter G. P. Tulsyan S. 99.
- Bretthauer, R.: Eine Methode zur Gewinnung und Untersuchung frisch besamten Fischlaiches. (Mit 1 Abbildung). S. 51.
- Dusbábek, F.: New Species of the Genus *Pteracarus* (Acarina, Myobiiae) from a Bat. (With 1 Figure). S. 151.
- Engelhardt, W.: Gestalt und Lebensweise der "Ameisenspinne" Synageles venator (Lucas). Zugleich ein Beitrag zur Ameisenmimikryforschung. (Mit 9 Abbildungen und 2 Tabellen). S. 317.
- Ergens, R.: Revision der Arten der Gattung *Paragyrodactylus* Gvozdev et Martechov, 1953 (Monogenoidea: Gyrodactylidae). (Mit 2 Abbildungen). S. 307.
- Gauba, R. K.: On the Cranial Osteology of Two Indian Catfishes of the Genus Laguvia. (With 5 Plates). S. 55.
- GUPTA, Y. C.: Siehe unter H. N. BAIJAL S. 291.
- Haider, G.: Hämatologische Beobachtungen an Regenbogenforellen (Salmo gairdneri Rich.).

 I. Alters- und jahreszeitlich bedingte Schwankungen des Hämoglobingehaltes. (Mit 2 Abbildungen und 3 Tabellen). S. 36.
- HAIDER, G.: Hämatologische Beobachtungen an Regenbogenforellen (S. gardneri Rich.).
 III. Die Blutsenkungsreaktion. (Mit 2 Abbildungen und 3 Tabellen). S. 454.
- JOHN, P. A.: Observations on the Boring Activity of Sphaeroma terebrans Spence Bate, a Wood Boring Isopod. (With 7 Tables). S. 379.
- Kapoor, S. S.: The Cephalic Capsule and Mouth Appendages of *Xylocopa aestuans* (Linn.) (Apoidea: Hymenoptera). (With 7 Figures). S. 294.
- Khali, L. F.: Bertiella trichosuri n. sp. from the Brush-Tail Opossum, Trichosurus vulpecula (Kerr) from New Zealand. (With 8 Figures). S. 442.
- Knorre, von, D.: Zur Problematik der Kastrationszellen bei Schaben (Blattidae). (Mit 3 Abbildungen und 2 Tabellen). S. 93.
- Koid, B.: Zur Regeneration des Nervensystems von Bothrioplana semperi Braun. (Mit 4 Abbildungen). S. 75.
- Lehmann, J.: Revision der europäischen Arten (Imagines 💍 🐧 und Puppen 💍 🐧 der Gattung Rheotanytarsus Bause (Diptera, Chironomidae). (Mit 34 Abbildungen). S. 344. Mahdihassan, S.: Siehe unter N.-N. Quadri S. 107.
- Монаммар, M.-B. M.: On Two New Polychaetous Annelids from Kuweit. (With 4 Figures). S. 303.
- Монвіб, W.: Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. III. Beitrag. Gattungen *Parapnyxia*, *Lengersdorfia*, *Epidapus* (Sciaridae) und Monardia (Cecidomyiidae). (Mit 5 Abbildungen). S. 132.
- Mohric, W.: Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. IV. Beitrag. Gattung Caenosciara (Sciaridae). (Mit 5 Abbildungen). S. 140.

Merry, A. S.: Pseudodiplodiscoides pilai gen. et sp. nov. (Trematoda: Diplodiscidae) from the apple snail Pila globosa (Swainson) in Andhra Pradesh. (With 2 Figures and 1 Table), S. 312.

NAIR, M. G. K.: The Anatomy and Embryology of the Heart and its Conducting System of the Dogfish, *Carcharias sorrah* Müll. and Henle. (With 13 Figures). S. 265.

Navarathnam, E. S.: A New Flagellate of the Genus Hexamitus Dujardin, 1841 from the Duck Anas sp. (With 1 Plate). S. 350.

QAYYUM, M. A.: Neural-Anatomy of the Cardiac Conduction System of the Five Banded Squirrel Funambulus pennanti. (With 17 Figures), S. 20.

Quadri, N.-N.: The Architecture of the Normal and Crown-Shaped Lac Cells. (With 13 Figures). S. 107.

Renner, K.: Zur Fortpflanzungsbiologie und Embryonalentwicklung von Gastroidea viridula Deg. (Col., Chrysomelidae). (Mit 9 Abbildungen und 1 Tabelle). S. 274.

Sägesser, H.: Metrische Beziehungen zwischen Geweih und Schädel beim Reh [(Capreolus c. capreolus (L.)]. (Mit 9 Abbildungen). S. 9.

Sakagami, S. F.: Siehe unter Y. Akahira S. 85.

SAXENA, S. K.: On the Systematic Positions of Some Cestodes of Indian Vulture. S. 155.

Schultz, W.: Uber das Vorkommen von Walen in der Nord- und Ostsee (Ordn. Cetacea). (Mit 21 Abbildungen und 19 Tabellen). S. 172.

Shresta, J.: The Head Skeleton of *Pseudecheneis sulcatus* (Mc Clelland). (With 4 Figures). S, 463.

Simon, H.-R.: Über *Lepidocyrtus paradoxus* Uzel, 1891 (Collembola: Entomobryidae) — zugleich ein Beispiel zoologischer Datendokumentation. (Mit 1 Abbildung und 5 Tabellen). S. 334.

Sixt, W.: Die Entwicklungsstadien von Ascoschöngastia latyshevi (Schluger) (Trombiculidae, Acari). (Mit 3 Abbildungen). S. 117.

Thenius, E.: Zum Problem der Airorhynchie des Säugetierschädels. Ein Deutungsversuch. (Mit 9 Abbildungen). S. 159.

Titschack, H.: Über das mesogloeale Nervensystem der Oktokorallen Alcyonium palmatum Pallas und Eunicella stricta (Bertoloni). (Mit 6 Abbildungen). S. 68.

Tulsyan, G. P.: Structural transformations in the testis of *Laccifer lacca* Kerr (Lacciferidae: Coccoidea). (With 2 Figures). S. 99.

Warren, G.: Studies on the morphology and taxonomy of the genera *Toxocara* Stiles, 1905 and *Neoascaris* Travassos, 1927. (With 15 Figures, 3 Plates and 16 Tables). S. 393.

Wetzel, H.: Beschreibung der dritten Larvenstadien von Auchmeromyia luteola (Fabricius, 1805) and A. bequaerti Roubaud (1913) (Diptera: Calliphoridae). (Mit 5 Abbildungen). S. 284.

Wolf, U.: Genduplikation in der Evolution der Wirbeltiere. S. 1.

Zucchi, R.: Siehe unter Y. Akahira S. 85.